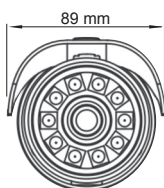
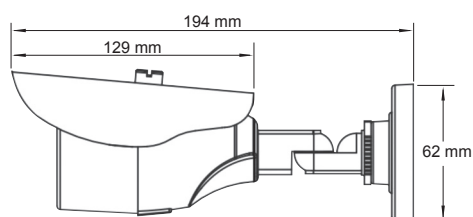


CÂMERA HMC-BU106-30B

Solução analógica

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Câmera colorida de alta resolução Day & Night
- Índice de Proteção IP66
- Alimentação 12Vcc
- Sensor digital de 1/3" (960H)
- Resolução horizontal de 800 linhas
- Alcance IR de até 30m
- Lente de 6mm
- ICR - D&N



90.02.01.049

CAMERA HMC-BU106-30B

Referência	90.02.01.049
Sensor	Sensor Digital 1/3"
Pixels Efetivos	976 (H) x 496 (V)
Formato de Vídeo	NTSC
Saída de Vídeo	1.0 Vpp - (75Ω , composto)
Sistema de Varredura	2:1 Interlace
Frequência de Varredura	15.734 KHz(H) x 59.95 Hz(V)
Sincronismo	Interno
Resolução Horizontal	800 Linhas
Iluminação Mínima	0 Lux (IR on)
Obturador	1/60-1/10000
Lente	6 mm
Relação Sinal/Ruído	≥50 dB
Day & Night	ICR
Distância do IR	Até 30 Metros

FUNÇÕES

Balanco de Branco (WB)	Auto - 2500°K ~9600°K
Controle de Ganho (AGC)	Automático
Dynamic Range	≤ 100dB

CONECTORES

Saída de Vídeo	Conector BNC
Entrada de Alimentação	Conector P4

MATERIAL

Formato Produto	Bullet
Housing	Alumínio
Cor	Branca
Vidro Frontal	Dual Glass Anti Glare

GERAIS

Instalação	Ambiente Interno / Externo
Entrada de Alimentação	12 Vcc
Consumo	50 mA (IR off) / 320 mA (IR On)
Temperatura de Operação	-10°C ~ +50°C
Umidade de Operação	0-90% UR (não-condensado)
Índice de Proteção	IP 66